

Comunicato stampa

27/4/2026

Nuovi collari per tubazioni conformi alla norma DIN 3015

Soluzioni modulari per il fissaggio sicuro di tubazioni rigide e flessibili nei sistemi oleodinamici, pneumatici e di automazione.

Per garantire stabilità, ancoraggio e ordine nelle installazioni industriali, Elesa amplia la propria offerta con la nuova gamma di **collari DCE per tubazioni conformi alla norma DIN 3015**, progettati per il fissaggio affidabile di tubazioni rigide e flessibili in numerosi contesti applicativi.

I collari DCE trovano impiego in diversi settori, tra cui **oleodinamica industriale e mobile, sistemi pneumatici e automazione**, dove svolgono un ruolo fondamentale nel mantenere le tubazioni correttamente posizionate, contribuendo al tempo stesso a **limitare vibrazioni e rumorosità** e a migliorare la sicurezza complessiva dell'impianto.

I collari della gamma Elesa sono conformi alla normativa DIN in tutte le sue parti: standard, pesante e doppia, rispettivamente **DCE-S (DIN 3015-1)**, **DCE-H (DIN 3015-2)** e **DCE-D (DIN 3015-3)**.

Questa varietà consente di adattare la soluzione di fissaggio a tubazioni di diametri differenti e a diverse condizioni di montaggio.

Dal punto di vista costruttivo, i collari sono costituiti da **due semicollari accoppiati** che assicurano un serraggio stabile del tubo e una distribuzione uniforme delle sollecitazioni meccaniche. Questa configurazione contribuisce a migliorare la stabilità dell'installazione e a preservare l'integrità delle tubazioni nel tempo.

I semicollari sono realizzati in **tecnopolimero a base polipropilenica (PP)** con elevata resistenza ai raggi UV, materiale che offre un buon equilibrio tra resistenza meccanica, elasticità e durata nel tempo. Gli elementi di fissaggio e supporto in acciaio completano il sistema, garantendo solidità e affidabilità anche nelle applicazioni più impegnative.

Uno dei principali punti di forza della famiglia di collari Elesa è la **struttura modulare del sistema di montaggio**. Piastre, guide di supporto, viti e accessori, disponibili nella gamma e identificati come **DCK** (kit completi di tutti i componenti necessari per adattarsi alle specifiche esigenze applicative), consentono di configurare con facilità diverse soluzioni di installazione.

Grazie alla conformità allo standard DIN 3015, alla qualità dei materiali impiegati e alla flessibilità del sistema modulare, i nuovi collari Elesa rappresentano una **soluzione pratica e versatile per la gestione e il fissaggio delle tubazioni negli impianti industriali moderni**.

PRESS BOX

elesa.com

Elesa S.p.A.
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia
tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com
Contact: Francesca Costa
E-mail: francesca.costa@elesa.com

MSL – Ufficio Stampa Elesa
Alessandro Pavanati - alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com
Elena Oricelli - elena.oricelli@mslgroup.com

Designed to Perform



1941 – 2026 Da oltre 80 anni al servizio dell'industria

Fondata nel 1941, Elesa S.p.A. è oggi un punto di riferimento globale nella progettazione e produzione di componenti standard per macchine e attrezzature industriali. L'azienda offre la più ampia gamma di soluzioni sul mercato, tra cui manopole, maniglie, volantini, indicatori di posizione, elementi di serraggio, cerniere, piedini di livellamento, ruote e accessori per l'automazione.

Con sede a Monza e una solida rete vendite internazionale che include 15 filiali commerciali, 7 quelle dirette in Canada, Francia, Messico, Regno Unito, Stati Uniti, Svezia e Svizzera, e 8 in joint-venture Elesa+Ganter in Austria, Cina, India, Polonia, Repubblica Ceca, Spagna e Turchia, Elesa esporta i suoi prodotti in oltre 60 paesi, offrendo supporto tecnico, disponibilità a magazzino e servizio clienti altamente qualificato.

L'attenzione costante alla ricerca e sviluppo, unita a un design industriale distintivo e alla qualità dei materiali, rende Elesa il partner ideale per tutte le aziende che puntano a efficienza, ergonomia e innovazione nei propri impianti.

PRESS BOX

elesa.com

Elesa S.p.A.
Via Pompei, 29 - 20900 Monza (MB) Italia
tel. +39 039 2811.1 - info@elesa.com
Contact: Francesca Costa
E-mail: francesca.costa@elesa.com

MSL – Ufficio Stampa Elesa
Alessandro Pavanati - alessandro.pavanati.ext@mslgroup.com
Elena Oricelli - elena.oricelli@mslgroup.com

Designed to Perform